

Acasă > Economie > Cărbunele românesc, dușmanul de moarte al OMV. Bătălie aprigă pentru zeci de...

Scris de **Claudia Marcu**

2025-10-05

## Cărbunele românesc, dușmanul de moarte al OMV. Bătălie aprigă pentru zeci de milioane de euro

Groparul termocentralelor pe cărbune, **Virgil Popescu, ex ministru al fostei energii românești**, s-a apucat din nou să dea cu barda. Alertat de faptul că s-ar putea aproba prelungirea funcționării acestor centrale, sau a celor care au mai rămas nemazilite de Popescu, acesta a încercat să convingă publicul neavizat că energia produsă de cărbune este cea mai scumpă și că de-aia trebuie să dispară. Adevărata miză, ne spun specialiștii din sistem, este însă piața de echilibrare, unde cărbunele se bate cu gazul pentru zeci de milioane de euro pe an.



Producția de energie pe gaze este de 2,5 ori mai scumpă decât cea pe cărbune. Chiar și cu certificate, care sunt la jumătate față de cărbune, energia produsă pe gaze tot este mai scumpă, ne spun specialiștii, care resping ferm afirmațiile fostului ministru al Energiei, Virgil Popescu. "În ultimele zile, s-a tot vorbit despre redeschiderea minelor și întoarcerea la energia pe cărbune. Dar știm cu adevărat ce înseamnă asta pentru facturile românilor?"

Adevărul e simplu: cărbunele e cea mai scumpă sursă de energie. Mult mai scumpă decât hidro, gaz, nuclear sau regenerabile. Un MWh produs din lignit ajunge la 800-900 lei. Din huiă, chiar și 2.200 lei. În timp ce energia de pe piață costă doar 400-600 lei/MWh. Dacă revenim la cărbune, prețul energiei crește pentru toată lumea – și pentru familii, și pentru industrie. Iar România nu are miliardele necesare pentru a compensa acest șoc, cum o fac alte țări. Soluția? Investiții în surse curate, stabile și ieftine: hidro, nuclear, gaz, regenerabile”, a scris Virgil Popescu. Faptul că Popescu folosește date fără acoperire în realitate, denotă panica, având în vedere că termocentralele pe cărbune sunt principalul concurent al OMV. Și nu la producția în bandă, ci pe piața de echilibrare, unde se învârt bani grei.

## 16.000 de euro pe MWh

Fostul director al Complexului Energetic Oltenia (CEO) și, ulterior, al termocentralei Rovinari, Laurențiu Ciurel, ne spune că Virgil Popescu nu înțelege nimic din piața de energie și nu înțelege ce înseamnă preț marginal de sistem.

”Energia produsă pe gaz este de 2,5 ori mai scumpă decât cea produsă pe cărbune, o spun studiile. Nu există centrală pe gaze care să facă bani din funcționare în bandă. În momentul în care vom ajunge să funcționăm în bandă cu gaz, oul va costa 10 lei. Centralele pe gaze fac bani din echilibrare. Din cauza dezechilibrelor imense pe care le induc în sistemul energetic regenerabilele, s-a ajuns la 16.000 de euro/MWh pe anumite intervale orare, iar 5.000-6.000 de euro/MWh este preț aproape curent în piața de echilibrare. Și atunci gazul face bani stând, pentru că ei sunt plătiți și dacă stau la dispoziția sistemului. Serviciile de sistem sunt de echilibrare primară, când trebuie să variezi sarcina instantaneu, secundară, când trebuie să variezi sarcina la 20 de minute, și terțiară, care înseamnă ore, dar aia este numai rezerva backup pentru Cernavodă”, ne-a declarat Laurențiu Ciurel.

Acesta arată că CEO a devenit dușmanul lui Virgil Popescu în momentul în care termocentrala Rovinari a fost abilitată să facă servicii de sistem și a luat aproape tot secundarul, licitând sub OMV. ”Deci am lovit în interesele OMV. Anul trecut, Complexul Energetic Oltenia a făcut 40 de milioane de euro din servicii de echilibrare. Înainte făcea numai OMV, iar din hidro, doar Lotru și Argeș pot face echilibrări, că au căderi foarte mari și pot varia 100 MWh la 15 secunde. Dar CEO poate face echilibrare cu toate cele 3 grupuri de la Rovinari”, ne-a spus Laurențiu Ciurel.

## Distrugere deliberată

În momentul în care ai 30-40 de porniri ale grupurilor energetice, cum se întâmplă la Complexul Energetic Oltenia (CEO), pentru că trebuie să oprești centrala ca să intre regenerabilele, normal că vor crește și costurile pe MWh la cărbune, susține Laurențiu Ciurel.

”Dar în orice caz nu ajung la sumele aruncate în spațiul public de Virgil Popescu. Sub conducerea mea, niciodată MWh produs pe cărbune nu a sărit de 30-40 de euro/MWh. Un grup de la Rovinari de 300 MW consuma pe zi 8.000 de tone de cărbune. Azi consumă 13.000 de tone cărbune pe zi, pentru că au fost puși în toate funcțiile din CEO tot felul de lipitori de afișe de la PNL, PSD, USR și, în loc de cărbune de 1.750 de kcal/kg, cum scrie în carte, media pe 8 luni la CEO a fost de 1.390, deci cam 30% se livrează pământ. Iar

asta înseamnă costuri, pentru că acel pământ îți rupe țevile la cazan, înfundă condensatori, dublând costurile. Cu selecția asta cu guvernanța corporativă, au fost aduși la conducerea complexului oameni care unul avea fabrică de fermoare, altul era arhitect, iar altul psiholog. Selecțiile se fac cum se fac și au ajuns să pună, de la posturile de șefi de secție până la director general, numai carnete de partid, care habar nu au de noțiuni elementare din termocentrale. Nu mai vorbim de consiliul de supraveghere, unde găsim arbitri de fotbal, nutriționiști etc”, ne-a precizat fostul director al Complexului Energetic Oltenia, Laurențiu Ciurel.